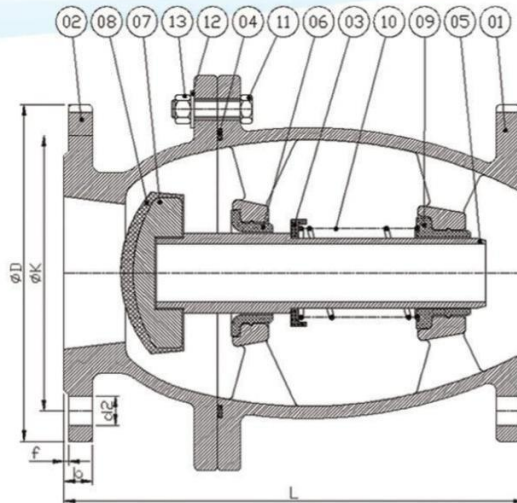


## شير پودری S2 PN10/16

- جهت جلوگیری از برگشت جریان سیال در تاسیسات ساختمانی و صنعتی مورد استفاده قرار می گیرد
  - قابل استفاده در کلیه تاسیسات آبرسانی از جمله آب آشامیدنی و سیالات غیرخونده تا دمای  $80^{\circ}\text{C}$
  - بدنه از جنس چدن داکتیل (GJS400 EN 1563 (DIN 1693) حتی در شیرهای PN10
  - مسدود کننده (زبان) از جنس چدن داکتیل GJS400 با روکش لاستیکی از جنس EPDM با مقاومت عالی در مقابل سایش و ضربات قوچ
  - فاصله فلنج تا فلنج مطابق EN 558 (DIN 3202-P1-F6)
  - ابعاد و سوراخکاری فلنج مطابق EN 1092-P2 (DIN 2501)
  - میزان باز شدن در بجه متناسب با فشار آب
  - حداقل فشار دیفرانسیلی در هنگام باز شدن 0.1 bar
  - حداقل فشار دیفرانسیلی در هنگام باز شدن 0.5 bar
  - کاملاً مناسب جهت استفاده بصورت عمودی و افقی
  - بسته شدن سریع مسدود کننده (زبان) با فشار فنر و عدم برگشت آب (مخصوصاً در ایستگاه های پمپاژ که برگشت آب باعث ضربه و بروز خسارت می شود)
  - پوشش رنگ پودری اپکسی جامد روی کلیه سطوح داخلی و خارجی بصورت کاملاً فراگیر
  - هنگام نصب به جهت پیکان حک شده روی بدنه شیر توجه شود
- مزایا**
- دارای حداقل افت فشار
  - عکس العمل سریع در مقابل ضربات قوچ
  - عملکرد بدون سروصدا
  - سهولت در دمونتاژ جهت سرویس های داخلی



اندازه اسمی (mm)	فشار اسمی (bar)	تست هیدرو استاتیک
DN 50 – DN 300	10/16	ISO 5208

جنس	نام قطعه	شماره قطعه
GJS400	بدنه پایینی	1
GJS400	بدنه بالایی	2
MS58	نگهدارنده فنر	3
NBR	اورینگ	4
MS58	دنباله گیت	5
POM	بوش کوتاه	6
GJS400 Rubberized with vulcanized EPDM	گیت	7
POM	بوش بلند	8
DIN 17440 (1.4301) 1.6900	فنر	9
DIN 931	پیچ سر شش گوش	10
DIN 125	واشر	11
DIN 934	مهره	12

DN	PN	D	k	d2	Holt Qty	b	f	Weight (Kg)	L
50	10/16	165	125	19	4	21	3	10	200
65	10/16	185	145	19	4	21	3	14	240
80	10/16	200	160	19	8	21	3	18	260
100	10/16	220	180	19	8	21	3	26	300
125	10/16	250	210	19	8	21	3	35	350
150	10/16	285	240	23	8	21	3	50	400
200	10/16	340	295	23	8	22	3	90	500
					12				
250	10/16	400	350	23	12	24	3	145	600
			355	28					
300	10/16	455	400	23	12	24	4	170	700
			410	28					